

高效薄层色谱扫描法测定烟草中 β -胡萝卜素

时亮/朱晓兰/刘百战/高芸

合肥经济技术学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 摘要: 建立了测定烟草中 β -胡萝卜素的高效薄层色谱扫描方法, 以V(苯):V(丙酮)=4:4为展开剂, 检测波长450nm, 线性范围50ng~0.5 μ g, 最低检测限20ng。方法简便、灵敏、快速、重现性好。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(87KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [时亮朱晓兰刘百战高芸](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者